Index of Claims

Application	/Control No.
-------------	--------------

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

10/602,190 Examiner

GARCIA ARMENTA ET AL. Art Unit

Shengjun Wang

1617

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

		_	<u> </u>				J			
Cla	im				Date					
Final	Original	10								
	1	21	_	-	-					Н
	2				İ					П
	3									
	4				_	L_				П
	5			_	ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш
}	2 3 4 5 6 7		—	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	0	V	<u> </u>	-		-	ļ			Н
\vdash	8 9	ř		⊢	-	├─		\vdash	├	Н
\vdash	10	H	-	-	├─		H	\vdash	\vdash	Н
\vdash	11	1	/						┢	\vdash
	12	せ	<u></u>			\vdash			T -	\vdash
	11 12 13 14 15									
	14							匚		
L	15		L				_		L	
	16	<u> </u>		_	_		_		<u> </u>	Щ
<u> </u>	16 17 18	-		<u> </u>	⊢	_	├-		 	Н
	10	\vdash		-			_			
	19 20	\vdash	-		┢	-	┢			Н
	21	┢	-	 	_	H	\vdash			Н
	22				T	<u> </u>		\vdash		
	22 23									
	24	L_								
	25 26	_								Ш
	26	_				├		<u> </u>	-	Н
	27 28	⊢				┢	-	-	-	\vdash
	29	-					\vdash	-	_	H
	30					\vdash	-	_		H
	30 31		\vdash			\vdash	一			\vdash
	32									
	33									
	34					ļ	<u> </u>	<u> </u> _		Щ
	35	H	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	36 37	\vdash	_	 		_		\vdash	 	-
 	38	H		\vdash	-	-		<u> </u>	\vdash	
H	39	-	-	\vdash					-	\vdash
	40						_			H
	41									
	42									
	43					_			$oxedsymbol{oxed}$	Щ
	44	Ш					_	_	_	Щ
	45 46						_		<u> </u>	Н
	47	Н			-	<u> </u>				Н
-	48	\vdash			_	_				\vdash
	49									\dashv
	50									
		_	_	_				_		

Claim		Date									
ल	Original										
Final	rig					i			l		
	0					ŀ					
	51		\vdash	1			\vdash		\vdash		
	52		 								
	53	<u> </u>	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	54		⊢	\vdash			⊢	-		-	
	55		-				-	-	-	-	
	56				-		 —		├—	⊢	
	57		<u> </u>					\vdash		_	
-	51	_	 	_				H	⊢		
	58							_	<u> </u>		
	59			_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
-	60			<u> </u>	<u> </u>		_		_		
	61		L	<u> </u>	<u> </u>						
	62			_	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	63								<u> </u>		
	64 65		L	<u></u>							
L	65							L		L	
	66						L	L			
	67										
	68										
	69										
	70										
	71					\vdash	Т				
	72										
	73					\vdash	-	\vdash	-		
	73 74	_				\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
	75		_	_		\vdash	\vdash	\vdash			
\vdash	75 76	—							\vdash	-	
\vdash	77					\vdash	├-	┢			
\vdash	78			-	-		┝	\vdash	\vdash	-	
\vdash	79	_		\vdash			-	-			
	80		<u> </u>				-	├-			
	00	-		<u> </u>		_	H	┝	<u> </u>	<u> </u>	
 	81 82						_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	82		_	\vdash	_	_				<u> </u>	
\vdash	83			-	Н				<u> </u>		
$\vdash \vdash$	84	_		H	Ш			<u> </u>	<u> </u>		
	85		_			ļ		L			
\vdash	86		<u> </u>						L.	<u> </u>	
	87		<u> </u>	$oxed{oxed}$			L	Ш		$oxed{oxed}$	
	88							Щ.			
	89							<u> </u>	Ш	Ш	
	90			_						L	
	91				<u> </u>						
	92										
	93										
	94										
	95										
	96										
	97										
	98										
\Box	99	\neg									
	100						\vdash				
<u></u>	. 50									ш	

Image: Signed	Cli	<u> </u>	Date									
101				Γ	Γ							
101	<u> </u>	ina										
101	≟	rig										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		0					1					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101								_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102							1	Г		
106		103			Г					Г		
106		104							\vdash	\vdash	П	
106		105									П	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106									П	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		107										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					Г					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						Г				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						Г				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						l				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			_						П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118						Г				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		Г								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
128		123										
128		124								Γ		
128		125										
128		126										
128		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				Ī						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		L		\Box					Щ	
141		139										
142 143 144 145 146 147 148 149					Ц.					Ш		
143		141				Ш						
144		142						L.,				
145 146 147 148 149												
146 147 148 149												
147 148 149		145										
148										Ш		
149												
150												
		150										